

*Б.А. Неруш*

Дипломированный инженер-строитель, ныне пенсионер, г. Екатеринбург

### НАЦИОНАЛЬНАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ИДЕЯ



Идея заключается в том, чтобы правители государств использовали физические законы природы в практической деятельности. Экономическая программа любого государства (нации) должна рождаться из законов природы. Наглядный пример для всех правительств мира - как производят на Земле продукцию два источника: энергия солнца и мысль человека.

Солнце и Земля - это единый организм, или автоматизированный завод космического масштаба по производству продукции для удовлетворения жизни всех народов. Солнце, как известно, состоит в основном из водорода 99% (по объему 92% водорода и 7% гелия). Гелий также образуется из водорода в результате термического синтеза. Биосфера растениями суши и водорослью океанов производит кислород и выбрасывает его в атмосферу. Вода даёт жизнь всему живому. Солнечный луч дает также свет и тепловую энергию, которая испаряет воду в атмосферу, а движением воды в реках, морях, океанах вызывает механическую энергию. Солнечный луч также возбуждает в магнитном поле Земли электрическую энергию. Под действием солнечных лучей биосфера пополняется биологической массой, затем все живое превращается в чернозём, торф, уголь и природный газ. Солнечные лучи на земле производят миллионы различной биологической продукции, которую потребляет человек. Солнечные лучи на поверхности морей и океанов производят тяжелую воду - это исходный продукт для ядерной энергии.

Доктор геолого-минералогических наук, профессор В.Н. Ларин (2005) доказал, что ядро нашей Земли состоит из водородистых соединений металлов (гидридов). Он опроверг старое представление о строении Земли, что ядро состоит из расплавленного металла. Согласно его гипотезе ключевая роль в эволюции Земли отводится водороду, который в процессе распада гидридов выделяется из ядра планеты и, проходя через земную кору (карстовые породы, содержащие кислород), встречаясь с кислородом, образует родниковую воду в земле, а при выходе в атмосферу водород встречается с кислородом воздуха и образует воду в виде облаков. Происходит постоянная дегазация водорода из водородного ядра земли, водород накапливается в слоях земли, затем происходит его выброс в атмосферу.

Извержение вулканов - это выброс накопленного водорода в слоях земли. В.Н. Ларин показал, что у нас под ногами находится водородная бомба. (<http://neuromir.tv/vodorodnaya-bomba-pod-nogami-i-pod-neftyany-ekonomikoy/>).  
**ВОДОРОДНАЯ "БОМБА" ПОД НОГАМИ И ПОД НЕФТЯНОЙ ЭКОНОМИКОЙ.**

При движении из ядра земли водород ( $H_2$ ) встречается с углеродом (C), находящимся в карстовых породах земли, и образует газ ( $CH_4$ ) и нефть - ( $C_nH_{2n} + 2$ ). Таким образом, в различных слоях земли образуется нефть. Иногда нефть производится на глубине до 60 км, иногда выходит на поверхность земли, образуя озёра нефти (напри-

мер, в Саудовской Аравии и др.). Нефть бесконечна, так как бесконечен растительный и животный мир, который постоянно рождается и ежегодно превращается в торф, природный газ и уголь (С) и бесконечно происходит дегазация водорода ( $H_2$ ) из гидрогенного ядра земли и постоянно образуется нефть. Высокая дегазация водорода из ядра земли началась полтора века тому назад.

На земле всю продукцию производит не только энергия солнечного и земного ядер, но и энергия человеческой мысли, которая на протяжении многих веков придумывала приспособления и технику, (например – лопата, лемех, плуг, фонарь, двигатель, и т.д.), с помощью которой продукцию природы и энергию природы перерабатывала для своих целей. И наконец, мысль человека изобрела промышленные котлы и генераторы, которые, как и ядра Земли и Солнца, производят тепловую, электрическую, и механическую энергии. Мысль человека производит технику.

Энергию Солнца и Земли назовем природной энергией. Энергию человеческой мысли назовём техногенной энергией. Человеческая мысль создала технику и приспособления, с помощью которых происходит отбор продукции у природы, а также создала тепловые котлы и электростанции, которые используя тепловую энергию углеводородов и солнечных лучей, ядерную энергию, электрическую энергию магнитного поля земли, механическую энергию движения воды и ветра, производят техногенную энергию. В свою очередь техногенную энергию направляют на заводы, где её превращают в техногенную продукцию.

На земле производят продукцию две энергии: солнечная энергия и энергия мысли человека. Продукцию, производимую солнечной энергией, представляют грибы, ягоды, птицы, звери, рыба, травы, лес, руда, гранит, металлы и химические элементы (таблица Менделеева). Энергия Солнца и ядра Земли превращается в тепловую энергию в углеводородах (торфе, угле, природном газе, водороде, нефти), электрическую энергию в магнитном поле земли, механическую энергию в движении воды и ветра, ядерную энергию в радиоактивном сырье (дейтерия, урана, тория, и пр.).

Продукцию, производимую энергией мысли человека, представляют промышленные котлы, электростанции, солнечные батареи, ветровые станции, моторы. Эта техника производит техногенную энергию: тепловую, электрическую, механическую. Техногенную энергию мысль человека овеществляет в техногенную продукцию: питание, здравоохранение, образование, связь, дороги, жилые и производственные помещения, транспорт (железнодорожный, автомобильный, водный, воздушный, космический) и пр.

Исключительно вся продукция и природного и техногенного происхождения производится энергией, любой продукт состоит из количества различных величин энергии. По закону сохранения энергии она не исчезает, а превращается в продукт или другой вид энергии. Современной физической наукой определено, какой вид энергии и какое её количество находится в любом продукте.

Движением солнечных лучей на земле рождается продукция природного происхождения, движением человеческой мысли рождается техногенная продукция. И. Ньютон доказал, что всё рождается из движения. А. Эйнштейн доказал, что любое движение - это энергия. По определению, «энергия это количественная мера движения, которая охватывает все явления природы». Все виды энергий через известные коэффициенты конвертируются друг в друга. Например, 1Вт электрической энергии содержит 3,6 Дж тепловой энергии. В одном м<sup>3</sup> водорода содержится 10,3 МДж тепловой энергии. В одном кг нефти содержится 39,4 МДж тепловой энергии, или 14,2 кВт/час электрической энергии. По существующей сегодня (2016 г.) цене на электроэнергию 3,09 рублей за кВт/час, стоимость одного кг нефти будет равна 43,9 руб., а по цене 2 копейки за 1кВт/ч (в ценах 1970-80гг.) - 28 копеек, и так на все виды углеводородного сырья и энергий. Если техногенную энергию, производимую промышленными тепловыми кот-

лами и электрическими станциями, конвертировать в национальную валюту, то мы получим первоклассную национальную валюту или энергоденьги. В связи с тем, что вся продукция производится энергией и состоит из энергии, то энергоденьгами можно определить цену исключительно любого движения, товара, продукта. Энергоденьгами легко оценить богатство в границах любого государства.

Техногенная энергия (тепловая, электрическая, механическая) - это и есть натуральные деньги, а существующие деньги пусты, они породили на земле много социальных болезней, главная из которых – воровство, «клептомания». Воруют все, потому что эта функция воровства заложена в самих деньгах. В существующей валюте отсутствует функция производителя, основная функция - покупать, отбирать, конфисковать, воровать. Отбирать всё то, что производится, превращается в болезнь «клептоманию». Существующая валюта пуста. Это просто листок бумаги, например стодолларовая купюра США обеспечена только весом бумаги в один грамм и количеством тепловой энергии в одном грамме бумаги. Поэтому на рынке происходит обмен стодолларовой купюры весом в один грамм на две тонны угля или на два барреля нефти. Это очевидный обман. Этот обман поддерживает экономическая наука, доказывая, что деньги - это ликвидный товар, на который обмениваются исключительно все товары. Это социальные законы обязывают обманывать. Люди, народы и государства разделены на бедных и богатых. Тот, кто ворует (обманывает) – тот и богат, а кто честно трудится - тот нищий. Деньги управляют миром, то есть жить честно при таких деньгах невозможно или очень и очень трудно.

Такая экономическая (финансовая) наука и социальные законы вызывают войны между бедными и богатыми людьми, между бедными и богатыми народами, между бедными и богатыми странами. Вот такие деньги управляют миром. Частный клуб ФРС США для обкрадывания всех народов мира при годовом бюджете США 2008 года в 1 трлн. долларов напечатал годовой бюджет для обкрадывания всего мира 856 трлн. долларов и к 2009 году довел до 1749 трлн., чем был вызван кризис во всём мире, в том числе и в США (Пол, 2014). Таким количеством долларов можно ограбить народы 1749 государств, таких как США. Америка пустым долларом грабит все народы мира. Пустым евро обкрадывают все европейские страны, а также те страны, которые впустили евро на свои территории. Глава правительства Одесской Республики (1917- 1922 г., Украина) выпустил деньги, на которых была надпись: «Обеспечены имуществом граждан города Одессы». Он понимал, что грабить население опасно и физически тяжело, а деньгами легко и законно.

Чтобы ликвидировать нищету, войны между народами, а также их последствия, всего лишь надо: пустые деньги наполнить энергией. Энергия природы (энергия Солнца и Земли), производящая продукцию и энергию в ней – это валюта в запасе, в кладовых, в закромах. Эту энергию природа доставляет человеку бесплатно, но которую ещё надо взять. Человеку, чтобы брать энергию у природы и превращать её в техногенную энергию (валюту), надо мыслить, надо знать законы природы. Техногенная энергия - это энергия, овеянная человеческой мыслью, это действующая валюта, которую производят тепловые котлы и электрические станции, которые таким образом превращаются в станки, производящие международную первоклассную валюту.

Вот где центральные банки должны брать финансы (инвестиции), чтобы наполнять бюджеты. Ничего не надо продавать, не надо ежегодно собирать налоги и повышать тарифы для формирования бюджетов: котлы и станции будут ежегодно наполнять бюджеты мировой валютой (энергоденьгами). Цена валюты, получаемой таким образом, зависит от стоимости и долговечности оборудования и стоимости потребляемого им топлива. Чем дешевле топливо, тем дешевле техногенная энергия – энергоденьги -, тем лучше. Та страна, которая свою экономику поставит на энергоденьги, будет увеличивать ВВП не на 4, а на 80–90% ежегодно. На увеличенное количество получаемой

техногенной энергии (энергоденег) не надо печатать дополнительное количество денег в купюрах. Надо ежегодно снижать цену товаров народного потребления, так как техногенная энергия (энергоденьги) будет автоматически ежегодно пополнять бюджет. Чем будет дешевле «топливо» для производства техногенной энергии – энергоденег -, тем валюта будет дешевле, тем будут дешевле товары народного потребления.

Экономическая наука утверждает, что российский рубль обеспечен трудом рабочих, с которых собирают налоги. Например, бюджет РФ 2015 года - 15 трлн рублей, этот объём невозможно освоить физическим трудом рабочих, которых в РФ примерно 75 млн. человек. Каждый рабочий за смену может выработать 10 МДж энергии, в пересчёте на электроэнергию 2,78 кВт/ч в смену, или 1015 кВт/ч за год. Все рабочие могут выработать  $1015 \times 75 \text{ млн.} = 76 \text{ млрд. кВт/ч}$ , что ничтожно мало по сравнению, например, с промышленными генераторами, вырабатывающими ежегодно 14,5 трлн. кВт электроэнергии. Все рабочие вырабатывают энергии в 190 раз меньше, чем все промышленные электростанции. Поэтому все рабочие РФ не смогут освоить бюджет 2015 года, который раздут могущественной инфляцией: пустыми долларом, евро, и прочей денежной макулатурой и несчастным рублём.

Напрашивается вопрос, зачем на рабочих навязывают такой объём работ, который они никогда не смогут выполнить. В то же время, техногенная энергия только действующих котлов и генераторов может выполнить работу в 190 раз большую, чем все трудящиеся России. Если потребуется больше энергоденег, необходимо дополнительно вводить количество котлов и генераторов, увеличивать количество дешевой техногенной энергии, тем самым уменьшать цены на техногенную продукцию. Площадь РФ - более 17 млн. км<sup>2</sup>. Площадь сельскохозяйственных земель – 2,15 млн км<sup>2</sup>, или 215 млн. га, пахотных земель - 1,22 млн. км<sup>2</sup>, или 122 млн. га. Урожайность зерновых культур – 25 ц/га, картофеля – 200 ц/га. Только на пахотных землях можно выращивать 3 млрд. т зерновых культур или 244 млрд. т картофеля и т. д. Это по 20 т зерновых и по 1626 т картофеля на каждого человека РФ.

Россия ежегодно добывает 560 млн. т нефти, в которой содержится 5,25 трлн. кВт/ч энергии по 3,09 руб за кВт на сумму 18,9 трлн. рублей - это больше бюджета РФ 2015 года. Солнце ежечасно инвестирует в каждый м<sup>2</sup> российской земли примерно 0,5 кВт, или 4380 кВт энергии в год, а на всю площадь РФ в размере 17 млн. км<sup>2</sup> – 74460 трлн кВт/ч энергии по цене 3,09 руб за 1кВт в сумме 230081 трлн. рублей, что составляет 15338 годовых бюджетов РФ. И так ежегодно. (Расчёты уточнят физики). Вот где лежат деньги, из которых надо формировать годовые бюджеты РФ. Вводи в эксплуатацию солнечные генераторы и превращай солнечную энергию в техногенную энергию, в «энергоденьги», из которых формируй бюджеты РФ, затем техногенную энергию превращай в техногенную продукцию, в продукцию постоянного потребления.

Из вышеизложенного следует: идея превращения энергии природы и энергии мысли человека в техногенную энергию или в энергоденьги осуществима, она открывает благоприятные перспективы перед всеми народами. Эта идея даёт возможность полностью отказаться от налогов, повышения тарифов на энергоносители, повышения пенсионного возраста, а наоборот, даёт возможность снижения пенсионного возраста, снижения размера оплаты ЖКХ услуг, увеличения в несколько раз зарплаты низкооплачиваемым группам рабочих и служащих, даёт возможность бесплатно учиться, лечиться, заниматься спортом, отдыхать, стереть с лица земли черту бедности. Даёт возможность определять, какое количество энергоблоков вводить в эксплуатацию для обеспечения народа всем необходимым, и наладить грамотное перераспределение материальных благ. Исчезнет инфляция, дефолты, воровство и войны. Зачем воровать, когда всё есть. Зачем воевать – это очень дорого. Воровать и воевать - опасно. Легче искоренить нищету, чем воевать и воровать. Всего-то и надо - существующие пустые деньги обеспечить техногенной энергией, и жизнь людей станет обеспеченной всем.



Надо, начиная с рождения ребёнка, учить народ физическим законам природы, учиться у природы, как она превращает энергию в продукты, самим учиться превращать энергию природы в энергоденьги, а энергоденьги - в технику и продукты постоянного спроса (техногенную продукцию). Идею превращения техногенной энергии в валюту легко осуществить технически, но очень трудно психологически, потому что деньги существуют более 4-х тыс. лет (бумажные – позже, Китай – 910 год, Россия – 1700 год), люди привыкли. Бедные приспособились жить в нищете, богатые в страхе, что отберут, украдут, конфискуют богатство, привыкли жить в постоянных конфликтах и войнах. Легче сойти с ума, чем поменять вековую привычку.

Эту идею можно осуществить без всяких реформ, при этом можно так сделать, чтобы народ и не знал, что деньги превратились в энергоденьги и уже обеспечиваются техногенной энергией. Чтобы люди постоянно чувствовали, что их уже не обкрадывают, чтобы улучшение жизни происходило незаметно, чтобы ожидали ежегодное снижение цен на продукты питания, эксплуатацию жилья, не боялись появления революций и войн. Это задача правительств - научиться и научить народ, как из энергии природы производить техногенную энергию – энерговалюту и как ею распоряжаться.

Уже сегодня, техногенная энергия (энерговалюта) производит достаточное количество товаров народного потребления. Уже сегодня каждому родившемуся человеку, например, россиянину можно выдавать гарантийные «талоны», чтобы он был обеспечен всю жизнь всем, чем достигла наука на его день рождения, но при условии, чтобы он выучился и отработал на производстве определённое количество лет, а может быть и месяцев.

Необходимо изучать физические законы природы, чтобы человек мышлением создавал автоматизированную технику, которая заменяла физический труд рабочего при производстве товаров народного потребления. Человек должен ставить перед собой задачу заменить физический труд мышлением, полностью исключить физический труд на производстве товаров и услуг. Физическую энергию человек должен использовать для поддержания хорошего здоровья и получения удовольствий. Например, в домах отдыха кататься на лыжах, коньках, велосипеде, играть в волейбол, футбол и пр.; или на даче лопатой вскопать огород, построить беседку для отдыха, при этом получить удовольствие.

*Постскриптум:* У меня к деньгам особое отношение. До войны (1941-45 гг.) мы жили в деревне, мои родители работали в колхозе за «натуроплату», денег мы не видели. Меня раздирало любопытство, что такое деньги и как можно жить на деньги, не производя продукты на земле? Первую трёхрублёвую купюру я увидел перед войной, она была мятая и очень неприятного вида. Когда фашисты отступали, население громило банки, тогда я видел много различных денег. Их купюры ветром разносились по воздуху. То были оккупационные деньги союзных республик, входивших в СССР, - украинские, белорусские, литовские, а также деньги стран, воевавших против СССР, - немецкие, итальянские, польские, французские, румынские, чешские. Мы – дети спали на мешках с деньгами, а утром бежали на помойки в поисках еды. На рынках эти деньги не ходили. На рынках бытовал безденежный товарообмен (бартер). Тогда тем деньгам народ не верил. Деньги сегодняшнего мира - не лучше.

### Список использованной литературы

Ларин В.Н. Наша Земля (происхождение, состав, строение и развитие изначально гидридной Земли). М.: «Агар», 2005. 248 с.

Пол Р. Покончить с ФРС. Предисловие Н. Старикова. СПб.: Питер, 2014. 240 с.